



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.030001

А Т Т Е С Т А Т

АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № АФ-191

от “04” декабря 2015 г.

Действителен до “04” декабря 2020 г.

**Федеральная служба безопасности Российской Федерации
удостоверяет, что:**

Открытое акционерное общество

«Информационные технологии и коммуникационные системы»

(наименование организации-заявителя,

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1

юридический адрес)

соответствует требованиям, предъявляемым к испытательным лабораториям, и аккредитовано на техническую компетентность.

Область аккредитации определена приложением к аттестату,
являющимся его неотъемлемой частью.

Заместитель начальника Центра по
лицензированию, сертификации и защите
государственной тайны ФСБ России



А.Н.Ковалев

Настоящий аттестат зарегистрирован в государственном реестре испытательных лабораторий Федеральной службы безопасности Российской Федерации.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытого акционерного общества
«Информационные технологии и коммуникационные системы»
127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Аппаратные, программные и аппаратно-программные шифровальные средства, предназначенные для обеспечения криптографической защиты информации при её передаче по каналам связи.
2. Аппаратные, программные и аппаратно-программные шифровальные средства, предназначенные для защиты от несанкционированного доступа к информации при её обработке и хранении.
3. Аппаратные, программные и аппаратно-программные шифровальные средства, предназначенные для защиты от навязывания ложной информации, включающие средства имитозащиты.
4. Аппаратные, программные и аппаратно-программные средства электронной подписи.
5. Оборудование шифрованной связи.
6. Информационные и телекоммуникационные системы органов государственной власти Российской Федерации, в которых защита информации осуществляется с использованием защищённого оборудования и организационных мер без использования методов криптографического преобразования.
7. Информационные и телекоммуникационные системы органов государственной власти Российской Федерации, в которых обеспечивается защита информации с использованием шифровальных (криптографических) средств.
8. Межсетевые экраны.
9. Системы обнаружения компьютерных атак.

Заместитель начальника Центра по
лицензированию, сертификации и защите
государственной тайны ФСБ России



А.Н.Ковалев

10. Программные и аппаратно-программные комплексы, реализующие функции удостоверяющего центра.

11. Программное обеспечение информационных и телекоммуникационных систем, которое взаимодействует с сертифицированными шифровальными (криптографическими) средствами.

12. Программное обеспечение, предназначенное для использования в информационных и телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации.

13. Аппаратно-программные модули доверенной загрузки ПЭВМ.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ

1. Криптографические исследования продукции по п.п. 1, 2, 3, 4, 13.
2. Инженерно-криптографические исследования продукции по п.п. 1, 2, 3, 4, 13.
3. Специальные исследования продукции по п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13.
4. Исследования линейного сигнала продукции по п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 13.
5. Специальные работы с продукцией по п. 5.
6. Специальный инженерный анализ продукции по п.п. 6, 7, 10, 11, 12.
7. Исследования функциональных свойств продукции по п.п. 8 – 13 на соответствие требованиям информационной безопасности.

Заместитель начальника Центра по
лицензированию, сертификации и защите
государственной тайны ФСБ России



А.Н.Ковалев